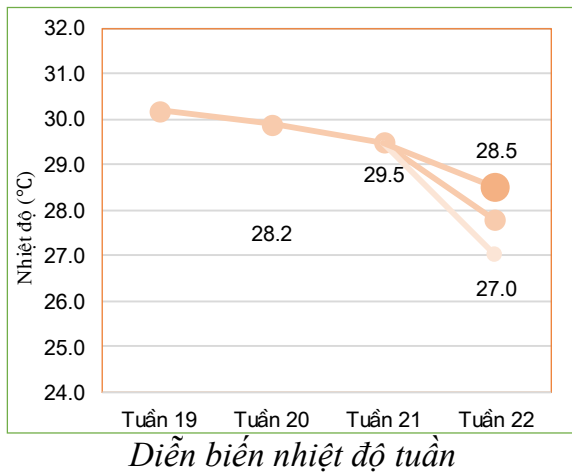


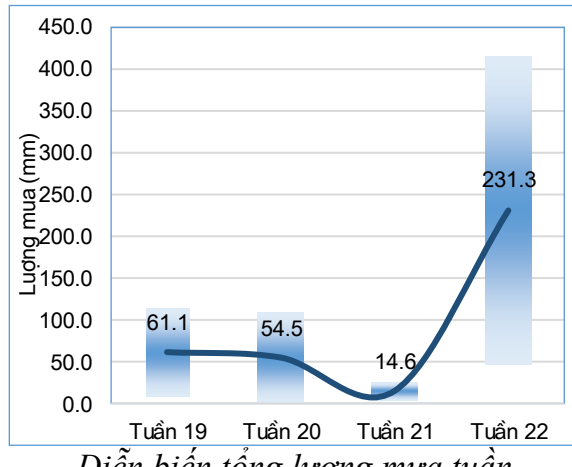
**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC ĐÔNG BẮC  
Tuần 22 năm 2020**

**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



Nhiệt độ không khí trung bình thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng  $-1.7^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $28.5^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $27^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $29.5^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 415.8mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 46.8mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 390 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 43.5 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 25.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 14.6 mm).



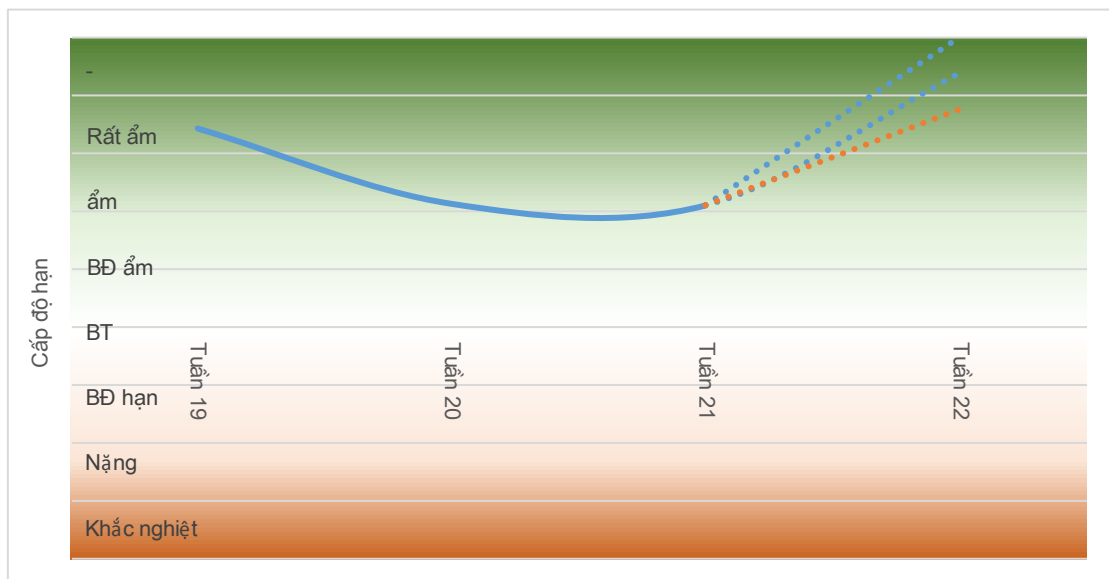
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 19	113.3	8.9	31.3	29.0
Tuần 20	107.3	1.7	31.5	28.2
Tuần 21	25.8	3.3	30.4	28.6
Tuần 22	415.8	46.8	28.5	27.0

## II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm đến ẩm sang giai đoạn ẩm đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn ẩm, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn ẩm.

Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Đông Bắc trong tuần 22 (từ ngày 01-10/8/2020), theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ. Cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Đông Bắc tương đương ở mức dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Quách Thị Thanh Tuyêt

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng